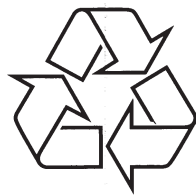


Kasutajatoe saamiseks registreerige oma toode internetis  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**MCM 770**



Külastage Philipsit internetis:  
<http://www.philips.com>

Eestikeelne kasutusjuhend

## SISUKORD

<b>1 Oluline informatsioon .....</b>	<b>3</b>	<b>7 FM raadiojaamade häälestamine .....</b>	<b>17</b>
Ohutus.....	3	Automaatne raadiojaamade häälestamine .....	17
Märkused .....	4	Raadiojaamade käsitsi häälestamine .....	17
<b>2 Teie Mikro Hi-Fi süsteem .....</b>	<b>6</b>	Eelhäälestatud raadiojaama valimine .....	17
Sissejuhatus .....	6	RDS informatsiooni kuvamine.....	17
Osad kasti sees .....	6	RDS kellaaja seadistamine.....	18
Ülevaade peaseadmest .....	7	<b>8 Helisüsteemi lisafunktsioonid .....</b>	<b>19</b>
Ülevaade kaugjuhtimispuldist.....	8	Taimeri seadistamine.....	19
<b>3 Alustamine .....</b>	<b>10</b>	Unetaimeri seadistamine .....	19
Kõlarite ühendamine.....	10	Lisaseadmete ühendamine .....	19
FM antenni ühendamine .....	10	Heli kuulamine lisaseadmete kõlarite kaudu ..	19
Voolujuhtme ühendamine.....	11	Lisaseadmete heli kuulamine.....	19
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine.....	11	<b>9 Tooteinfo .....</b>	<b>20</b>
Kellaaja seadistamine .....	11	Tehnilised andmed.....	20
Sisse lülitamine .....	11	Võimendi .....	20
Puhkerežiimi lülitamine .....	11	Plaat .....	20
<b>4 Taasesitamine plaadilt / USB</b>	<b>13</b>	Raadio (FM) .....	20
<b>mäluseadmelt.....</b>	<b>13</b>	Kõlarid.....	20
Taasesitamine plaadilt .....	13	Üldine informatsioon .....	20
Taasesitamine USB mäluseadmelt.....	13	Informatsioon taasesitamise kohta USB	
<b>5 Taasesitamise juhtimine .....</b>	<b>14</b>	mäluseadmelt.....	20
Pala valimine .....	14	Toetatavad MP3 plaadiformaadid .....	21
Taasesitamise katkestamine / taastamine .....	14	RDS programmitüübid .....	21
Otsing pala piires.....	14	<b>10 Probleemide lahendamine.....</b>	<b>22</b>
Informatsiooni kuvamine taasesitamise ajal ..	14		
Taasesitamise kordamine .....	14		
Taasesitamine juhujärjestuses .....	14		
Palade programmeerimine .....	14		
Kõikide palade tutvustamine.....	15		
<b>6 Helitugevuse ning - funktsioonide</b>	<b>16</b>		
<b>reguleerimine .....</b>	<b>16</b>		
Helitugevuse reguleerimine .....	16		
Eelseadistatud heliefekti valimine .....	16		
Bassihelide rikastamine .....	16		
Automaatse valjuse kontrolli seadistamine....	16		
Heli vaigistamine .....	16		

## MÄRKUSED

## 10. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

### ! Ettevaatust!

- Ärge kunagi eemaldage seadme korpust.

Kui üritate seadet ise parandada, katkestab see garantii!

Vea tekkimisel vaadake üle allpool olevad punktid enne, kui viite seadme parandusse. Kui te ei leia oma probleemile lahendust, külastage Philipsi kodulehekülge ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)).

Kui te võtate Philipsiga ühendust, hoidke oma seade käepärast ning olge valmis jagama, et teilt küsitakse mudeli ja seerianumbrit (lugege lähemalt peatükist "Alustamine", lk. 12).

### Vool puudub

- Veenduge, et seadme voolujuhe on korralikult ühendatud.
- Veenduge, et seinakontaktis on vool.
- Seade lülitub ise automaatselt välja 15 minutit peale pala taasesitamise lõppu, kui ühelegi klahvile ei vajutata.

### Puudub heli või moonutatud heli

- Reguleerige helitugevust
- Ühendage lahti kõrvaklapid.
- Kontrollige, et kõlarid oleksid ühendatud korralikult.
- Kontrollige, et kooritud kõlarikaablid oleks korralikult kinnitatud.

### Parempoolne ja vasakpoolne heliväljund on omavahel vahetunud

- Kontrollige kõlarite ühendusi ja asukohta.

### Süsteem ei hakka tööle, kui vajutatakse klahvidele

- Eemaldage ja taasühendage seade vooluvõrku ja lülitage seade uuesti sisse.
- Seade lülitub ise automaatselt välja 15 minutit peale pala taasesitamise lõppu, kui ühelegi klahvile ei vajutata.

### Kaugjuhtimispult ei tööta

- Valige kaugjuhtimispuldil õige allikas enne vajutust funktsiooniklahvile.
- Vähendage vahemaad kaugjuhtimispuldi ja süsteemi vahel.
- Kontrollige, et patarei on sisestatud õigesti

polaarsuste kohaselt (märked + / -).

- Asendage patarei uuega.
- Suunake kaugjuhtimispult seadme kaugsensorile.

### Plaati ei leita

- Sisestage plaadiliugurisse plaat.
- Veenduge, et plaat on sisestatud õigesti (pildiküljega ülespoole).
- Oodake, kuni läätsel kondenseerunud niiskus hajub.
- Sisestage mõni teine plaat. Puhastage plaat, mis ei hakanud tööle.
- Sisestage lõpetatud CD plaat, millel kasutatakse õigeid formate.

### Osasid USB seadmele salvestatud faile ei kuvata

- USB seadmele on salvestatud liiga palju kaustu või faile. Tegemist ei ole seadme veaga.
- Osade failide formate ei toetata.

### USB seadet ei leita

- Teie süsteem ei toeta ühendatud USB seadet. Proovige sisestada mõni muu USB mäluseade.

### Raadiovastuvõtt on halb

- Liigutage Mini HiFi süsteem televiisorist ning videomakist kaugemale.
- Tõmmake antenn lõpuni sirgeks.
- Ühendage seadmega süsteemiväliline antenn.

### Taimer ei tööta

- Seadistage kellaeg õigesti.
- Lülitage taimer sisse.

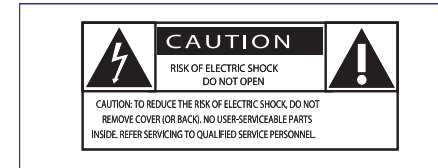
### Kellaaja/taimeri seaded on kustutatud

- Voolujuhe on seinast eemaldatud või on toimunud elektrikatkestus.
- Seadistage kellaeg / taimer uuesti.

## 1. OLULINE INFORMATSIOON

### Ohutus

Õppige selgeks järgnevate sümbolite tähendus. See 'piksenool' tähistab insuleerimata



materjale teie seadme sees, millega kokkupuutumisel võib tekkida elektrišoki oht. Teie ja teie pereliikmete ohutuse huvides ärge eemaldage seadme korpust.

'Hüüumärk' seadme kaanel tähistab funktsioone, mille osas peaksite hoolikalt tutvuma selle kasutusjuhendiga, et vältida probleeme seadme juhtimisel ning hooldusel.

HOIATUS: Tuleohtu ja elektrišoki ohu vähendamiseks ei tohi see seade kokku puutuda vihma ega niiskusega. Veega täidetud esemeid näiteks vaase ei tohi selle seadme peale asetada.

ETTEVAATUST: Elektrišoki vältimiseks lükake kaane ääre laiem otsaga klemmid korpuse avastesse, suruge tihkelt kinni.

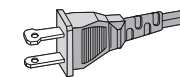
1. Lugege see kasutusjuhend läbi.
2. Hoidke see kasutusjuhend alles.
3. Järgige kõiki hoiatusi.
4. Järgige kõiki juhiseid.
5. Ärge kasutage seada seadet vee läheduses.
6. Puhastage seadet ainult puhta ja kuiva riidelapiga.
7. Ärge blokeerige ventilatsioonivärskeid. Paigaldage see seade vastavalt tootja juhistele.
8. Ärge paigaldage seadet soojusallikate

(radiaatorid, pliigid, muud seadmed, mis eraldavad kuumust) lähedusse.

9. Polaarse vooluvõrguga riikides ärge eemaldage polariseeritud või maandusega pistikut. Polariseeritud pistikul on kaks teravikku, üks pisut laiem kui teine. Maandusega pistikul on kaks teravikku ning lisaks veel maandusotsik. Laiem teravik ning maandusotsik on teie ohutuse tagamiseks. Kui pistik ei sobi teie pistikupesasse, võtke ühendust elektrikuga ning vahetage pistikupesast välja.

Ettevaatust: Elektrišoki vältimiseks veenduge, et laiem teravik läheb laiemasse pessa ning kitsam kitsamasse. Lükake pistik alati lõpuni.

10. Asetage voolujuhe nii, et sellele ei oleks võimalik peale astuda ega otsa koperdada, eriti kontaktide läheduses.



11. Kasutage ainult lisaseadmeid ja varuosi, mida tootja on lubanud.
12. Kasutage seadme asetamiseks ja kinnitamiseks ainult tootja poolt lubatud või seadmega koos müüdatavat ratastega alust ning seinaalust. Kui te kasutate ratastega alust, liigutage seadet ettevaatlikult, et vältida ümberminekut.



## ... OLULINE INFORMATSIOON

13. Äikesetormi ajal ning juhul, kui seadet ei kasutata pika aja vältel, eemaldage voolujuhe vooluvõrgust.
14. Kõik hooldustööd laske teha selleks kvalifitseeritud inimestel. Seadet on vaja hooldada siis, kui seadmele on tekkinud kahjustusi - näiteks on kahjustunud voolukaabel või pistik või seadmesse on sattunud vett või niiskust või väikesed esemeid, kui seade on maha kukkunud või ei tööta nii nagu vaja.
15. Patareide kasutamine. **ETTEVAATUST:** patareide lekkimise vältimiseks, mis võib kaasa tuua vigastusi inimestele või kahjustusi seadmele, järgige järgmisi nõuandeid:
- Paigaldage patareid õigesti, + ja - polaarsused nii, nagu näidatud seadmel.
  - Ärge kasutage korruga vanu ja uusi patareisid ega eri tüüpi patareisid.
  - Eemaldage patareid, kui teil ei ole plaanis seadet pikemat aega kasutada.
16. Seadmele ei tohi pritsida ega tilgutada vett.
17. Ärge asetage seadmele ohtlike esemeid (veega täidetud esemeid, põlevaid küünlaid jm).
18. See seade võib sisaldada tinast ning elavhõbedast osi. Nende materjalide hävitamisel tuleb järgida keskkonnavalajate nõudeid. Hävitamise ning taaskasutamise osas lugege kohalike regulatsioonide või võtke ühendust Elektroonikatööstuse Liiduga (Electronic Industries Alliance), [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

### Voolujuhtme ühendamine

Voolujuhtmes on erinevad kaablid tähistatud järgnevat värvidega: sinine = neutraalne (N), pruun = vool (L).

Need värvid ei pruugi langeda kokku teie kontaktis olevate märgistustega. Palun toimige järgnevalt:

- Ühendage sinine kaabel terminali tähistusega N või märgistatud mustaga.
- Ühendage pruun kaabel terminali tähistusega L või märgistatud punasega.

- Ärge ühendage kumbagi kaablit maanduspessa tähistusega E (või e) või märgistatud rohelisega (või rohelise ja kollasega). Enne kontakti kaane kinnitamist veenduge, et juhtme ots katab kaableid ning tinakontakte (mitte ainult traate).

### Voolukontakt

Selle seadme komplekti kuulub 13 ampriline pistik. Kaitsmete vahetamiseks selles pistikus toimige järgnevalt:

1. Eemaldage kate ning korgid.
2. Paigaldage uus kork, jälgige, et selle tüüp oleks BS13625 Amp, A.S.T.A. või BSI poolt kinnitatud kork.
3. Asetage kate tagasi oma kohale.

Kui voolupistik sisaldab kõrke, siis peab selle väärtus olema 5 Amp. Kui kasutatakse ilma kaitsmeta pistikut, siis peab selle jaotuskilp olema mitte suurema väärtusega kui 5 Amp.

Kahjustatud pistik tuleb koheselt hävitada, vältimaks võimalikku elektrisokki, mille võib tekitada selle sisestamine elektrikontakti.



### Hoiatus!

- Ärge eemaldage selle süsteemi korpust!
- Ärge kasutage selle seadme osadel määrdeaineid.
- Asetage see helisüsteem tasasele, kõvale ning stabiilsele alusele.
- Ärge asetage seda seadet teiste elektriliste seadmete peale.
- Kasutage seda helisüsteemi ainult tubastes tingimustes. Ärge tilgutage seadmele vett ega asetage sellele veega täidetud esemeid.
- Asetage seade kaugemale kuumusallikatest ning lahtise leegiga esemetest, ärge asetage seadet otsesesse päikesevalgusesse.
- Ärge vaadake kunagi süsteemi sees oleva laserkiire sisse.

## ... TOOTEINFO

### Formaadid, mida ei toetata:

- Tühjad albumid: tühjad albumid on need albumid, kuhu ei ole salvestatud MP3 / WMA faile ja neid ei kuvata.
- Kui failiformaate ei toetata, ei kuvata neid ekraanile. Näiteks ei kuvata ega taasesitata Word dokumente (.doc) või MP3 faile laiendiga .dlf.
- AAC, WAV, PCM helifailid
- DRM kaitstud WMA failid (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- WMA faili Lossless formaadis.

### Toetatavad MP3 plaadiformaadid

- ISO9660, Joliet
- Pealkirjade koguarv: kuni 512 (sõltub failinime pikkusest)
- Albumite koguarv: kuni 255
- Toetatavad sãmplingusagedused: 32 kHz, 44.1kHz, 48 kHz
- Toetatavad bitimããrad: 32~256 (kbps) ja muutuvad bitimããrad.

### RDS programmitõõbid

NO TYPE .....	RDS tüüpi ei ole määratud
NEWS .....	Uudised
AFFAIRS .....	Poliitika ja sisevaliitika
INFO .....	Spetsiaalsed infoprogrammid
SPORT.....	Sport
EDUCATE.....	Haridus ja koolitused
DRAMA .....	Raadio kuuldemããngud ja kirjandus
CULTURE.....	Kultuur, religioon, sotsiaalteadus
SCIENCE .....	Teadus
VARIED.....	Meelelahutuslikud programmid
POP M .....	Pop-muusika
ROCK M .....	Rock-muusika
MOR M.....	Kerge muusika
LIGHT M .....	Kerge klassikaline muusika
CLASSICS .....	Klassikaline muusika
OTHER M .....	Muusika eriprogrammid
WEATHER.....	Ilmateade
FINANCE.....	Finants
CHILDREN.....	Lastesaated
SOCIAL.....	Sotsiaalvaliitika
RELIGION.....	Religioon
PHONE IN .....	Helistamisliin
TRAVEL .....	Reisimine
LEISURE.....	Vaba aeg
JAZZ.....	Jazz muusika
COUNTRY.....	Country muusika
NATION M .....	Rahvuslik muusika
OLDIES.....	Oldies muusika
FOLK M .....	Folk muusika
DOCUMENT.....	Dokumentaal
TEST.....	Signaali test
ALARM.....	Signaal

## 9. TOOTEINFO



### Märkus:

- Toote tehnilised andmed võib muutuda ilma etteatamiseta.

### Tehnilised andmed

#### Võimendi

Väljundi võimsus .....2 x 30 W RMS  
Sageduse vastuvõtt.....50 – 20000 Hz , ±3dB  
Müra tase signaalis .....> 65 dBA  
Aux sisend ..... 0,5 V RMS 20 kohm

#### Plaat

Laseri tüüp .....Pooljuhtlääts  
Plaadi diameeter.....12 cm/8 cm  
Toetatavad plaaditüübid.....CD-DA, CD-R, CD-RW,  
MP3-CD, WMA-CD  
Audio DAC .....24 bitti / 44,1 kHz  
Kogu harmooniline moonutus .....< 1%  
Sageduse vastuvõtt .....50 Hz – 20 Hz (44.1 kHz)  
Müra tase signaalis.....> 65 dBA

#### Raadio (FM)

Lainepikkuste vahemik.....87.5 – 108 MHz  
Häälestussamm .....50 KHz  
Tundlikkus  
- Mono, 26 dB müra tase signaalis .....< 22 dBf  
- Stereo, 46 dB müra tase signaalis .....> 43 dBf  
Otsingu valikulisus.....> 28dB  
Kogu harmooniline moonutus .....< 3%  
Müra tase signaalis.....> 55 dBA

#### Kõlarid

Kõlarite takistus .....4 omi  
Kõlarite draiverid .....3.5" woofer+0.8" tweeter

### Üldine informatsioon

Vooluvõimsus..... 220 – 230 V/ 50 Hz/60 Hz  
Voolutarbivus töötamise ajal.....20 W  
Voolutarbivus puhkerežiimis.....< 4 W  
Voolutarbivus energiasäästlikus .....< 1 W  
Puhkerežiimis  
Heliväljund .....1 Vpp ±0,1 Vpp 3,5 kohm.  
USB Direct.....Versija 2.0  
Mõõtmed  
Peaseade (L x K x D) .....130 x 180 x 205 (mm)  
Kaal  
- Koos pakendiga .....6,6 kg  
- Peaseade.....1,7 kg  
- Kõlarid.....2 x 1,96 kg

### Informatsioon taasesitamise kohta USB mäluksel

#### Sobivad USB mäluksed

- USB flash mäluksed (USB 2.0 või USB 1.1)
- USB flash muusikamängija (USB 2.0 või USB 1.1)
- mäluksed (vajavad mäluksedilugeja olemasolu)

#### Toetatavad formaadid:

- USB või mälu failiformaadid FAT12, FAT16, FAT32 (sektori suurus: 512 baiti)
- MP3 bitimäär (andmemäär): 32-320 Kbps ja muutuvad bitimäärad
- WMA v9 või varasem
- Kaustade tasemete arv: kuni 8.
- Albumite / kaustade koguarv: kuni 99
- Palade / pealkirjade koguarv: kuni 999
- ID3 märgistus v2.0 või hilisem
- Failinimi: Unicode UTF8 kodeeringus (kuni: 128 baiti)

## ... OLULINE INFORMATSIOON

### Märkus

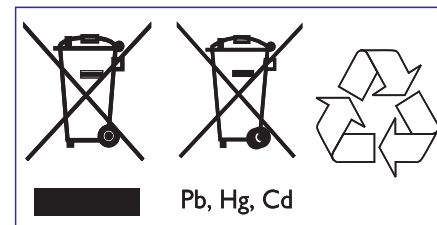
Kõik sellele seadmele tehtud muudatused ja parandused, mis ei ole heaks kiidetud Philips Consumer Electronics'i poolt võivad tühistada omaniku õiguse seadet kasutada.



See seade vastab Euroopa Ühenduse raadiosagedusnõuetele.

See seade vastab järgmiste direktiivide ja juhtnõuetele: 73/23/EEC + 89/336/EEC + 93/68/EEC.

### Informatsioon vanade seadmete ning kasutatud patareide kogumise ja hävitamise kohta



Antud tähised seadmel, pakendil ning lisatud dokumentidel tähistavad, et seadet ja patareid ei tohi hävitada harilikku majapidamisprügi hulgas. Pakkematerjalide, vanade patareide ning seadmete hävitamisel järgige palun kohalikke eeskirju ja viige need vastavatesse kogumispunktidesse (vastavuses direktiividega 2002/96/EC ja 2006/66/EC).

Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.

Lisainformatsiooni saamiseks vanade seadmete ja patareide kogumise ja taaskasutuse kohta on teil võimalik saada kohalikust omavalitsusest, prügiveadaja käest või kohast, kust te selle seadme ostsite.

Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemise kohta.

### Informatsioon keskkonna kohta

Selle seadme puhul ei ole kasutatud üleliigset pakkematerjali. Pakendit on lihtne eraldada erinevateks materjalideks. Pakkematerjalide hävitamisel järgige palun kohalikke eeskirju.

Materjalide salvestamine ja taasesitamine võib nõuda omaniku nõusolekut. Palun tutvuge kopeerimiskaitse aktiga 1956 ja esitaja kaitse aktidega 1958 kuni 1972.



Windows Media ja Windows logo on kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid, mille omanikuks USA-s ja / või muudes riikides on Microsoft Corporation.

## 2. TEIE MICRO HI-FI SÜSTEEM

Õnnitleme teid oma uue seadme ostu puhul ning tervitame Philipsi kasutajate hulka. Philipsi kasutajatoe kasutamiseks soovime teil oma seadme registreerida internetiaadressil [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome).

### Sissejuhatus

See helisüsteem pakub teile paljusid erinevaid heliefekte ning seadeid, mille abil helikvaliteeti parandada: digitaalne helikontrolli funktsioon (DSC), dünaamiline bassihelide võimendamine (DBB) ning bassi- ja sopranhelide võimendamine (valjus).

See helisüsteem toetab järgmiste failitüüpide taasesitamist:



### Osad kasti sees

Veenduge, et kõik komplekti kuuluvad tarvikud oleksid teie seadme kastis olemas.

- peaseade
- kõlarid x 2
- kõlarite kaablid x 2
- voolujuhe
- kaugjuhtimispult ning patareid
- FM traatantenn

## 8. HELISÜSTEEMI LISAFUNKTSIOONID

### Taimeri seadistamine

1. Veenduge, et kellaeg oleks õigesti seadistatud.
  2. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis all klahvi **TIMER**.
    - ↳ Ekraanile kuvatakse tunninäit, miks hakkab vilkuma.
  3. Tunninäidu seadistamiseks kasutage klahve + **VOL -**.
    - ↳ Ekraanile kuvatakse minutinäit, miks hakkab vilkuma.
  4. Minutinäidu seadistamiseks kasutage klahve + **VOL -**.
  5. Kinnitamiseks vajutage klahvile **TIMER**.
  6. Taimeri sisse lülitamiseks vajutage klahvile + **VOL -**, et valida **[ON]** (sees).
    - ↳ Ekraanile kuvatakse kellaaja ikoon.
    - ↳ Helisüsteem lülitatakse õigel ajal sisse ning mängima hakkab viimati valitud heliallikas.
- Taimeri välja lülitamiseks valige punktis 6 **[OFF]** (väljas).

### Unetaimeri seadistamine

1. kui helisüsteem on sisse lülitatud, vajutage korduvalt klahvile **SLEEP** ja valige soovitud ajaintervall (minutites).
  - ↳ Helisüsteem lülitatakse automaatselt välja peale määratud ajaintervalli möödumist.

### Lisaseadmete ühendamine



#### Ettevaatust!

- Enne lisaseadmete ühendamist veenduge, et olete helisüsteemi vooluadapteri vooluvõrgust eemaldanud.



#### Märkus:

- Kui lisaseadmel on ainult mono-helikaabel, ühendage see helisüsteemi vaskpoolsesse helipessa. Te võite ühendamisel kasutada ka "ühest kaheks" kaablit.

### Heli kuulamine lisaseadmete kõlarite kaudu

Selle heliseadme heli on võimalik kuulata ühendatud lisaseadmete kõlarite kaudu.

1. Ühendage heliväljundi pesad selle helisüsteemi **AUDIO OUT (L/R)** pesadega.

### Lisaseadmete heli kuulamine

Teil on võimalik kasutada selle helisüsteemi kõlareid teistelt seadmetelt heli kuulamiseks.

1. Ühendage heliväljundi pesad selle helisüsteemi **AUX IN (L/R)** pesadega.

## ... FM RAADIOJAAMADE HÄÄLESTAMINE

### RDS informatsiooni kuvamine

RDS (raadio andmesüsteem) on teenus, mis võimaldab FM raadiojaamadel kuvada lisainformatsiooni. Kui te häälestate RDS informatsiooni edastava raadiojaama, kuvatakse ekraanile RDS ikoon ning raadiojaama nimi.

Automaatse programmeerimise käigus salvestatakse esmalt RDS raadiojaamad.

1. Valige RDS raadiojaam.
2. Vajutage korduvalt klahvile **RDS**, et sirvida järgnevat RDS informatsiooni (kui see on saadaval):
  - ↳ Raadiojaama nimetus.
  - ↳ Programmitüüp, kuvatakse näiteks: [NEWS] (uudised), [SPORT] (sport), [POP M] (pop-muusika) jm.
  - ↳ Raadio tekstiteated
  - ↳ Sagedus.



#### Märkus:

- RDS programmitüüpide detailne kirjeldus on toodud leheküljel 23 ("RDS programmitüübid").

### RDS kellaaja seadistamine

Koos RDS signaalidega edastatakse mõnikord ka kellaaja signaali ning teil on võimalik seadistada oma helisüsteemi kell seda infot järgima.

1. Valige RDS raadiojaam, mis edastab ka kellaaja signaale.
  - ↳ Helisüsteem tuvastab RDS kellaaja signaali ning muudab automaatselt kellaaja vastavaks.

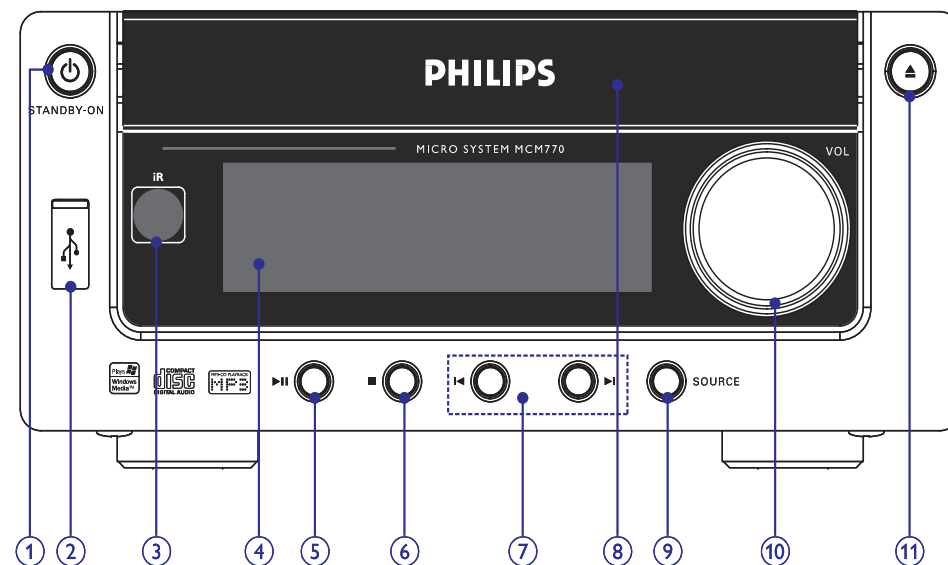


#### Märkus:

- RDS signaaliga edastatud kellaaja täpsus sõltub seda edastavast raadiojaamast.

## ... TEIE MICRO HI-FI SÜSTEEM

### Ülevaade peaseadmest



#### 1. STAND BY-ON

- helisüsteemi sisse, puhkerežiimi ning energiasäästlikku Eco Power puhkerežiimi lülitamine.

#### 2.

- pesa USB salvestusseadme ühendamiseks.

#### 3. Infrapunasektor

- seadme toimingute ja staatuse kuvamine.

#### 5.

- taasesitamise alustamine või katkestamine.

#### 6.

- taasesitamise lõpetamine või programmeeringu kustutamine.

#### 7.

- eelmise / järgmise pala valimine.
- eelseadistatud raadiojaama valimine.

#### 8. Plaadiliugur

- liugur CD / MP3 plaadi sisestamiseks.

#### 9. SOURCE

- soovitud heliallika valimine: CD/MP3, USB, AUX või TUNER (FM).

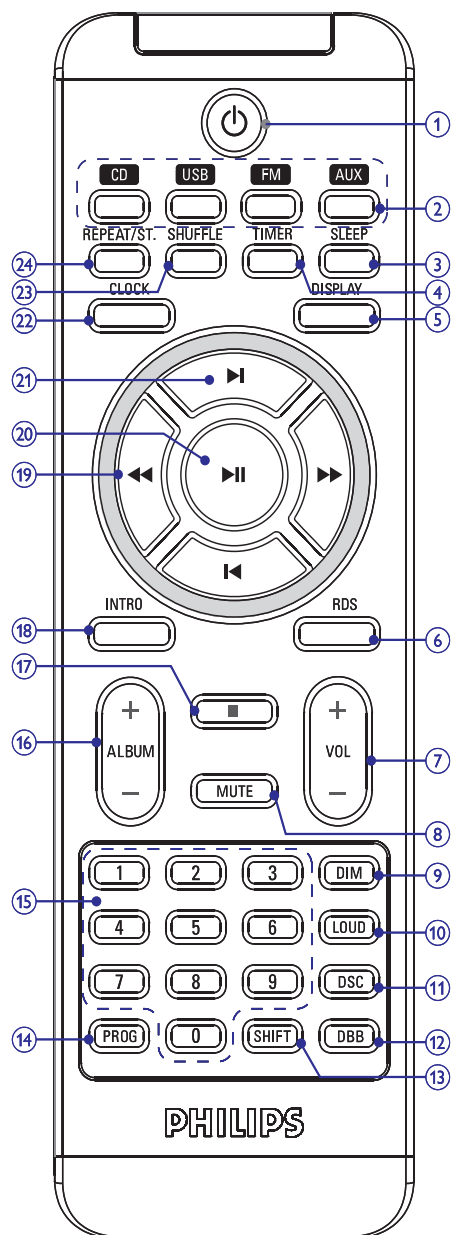
#### 10. VOL

- helitugevuse reguleerimine.
- kellaaja muutmine.

#### 11.

- Plaadiliugur avamine või sulgemine.

## Ülevaade kaugjuhtimispuldist



1. **Power**

  - helisüsteemi sisse, puhkerežiimi ning energiasäästlikku Eco Power puhkerežiimi lülitamine.
2. **Allika valiku klahvid (CD, USB, FM, AUX)**

  - soovitud heliallika valimine: CD/MP3, USB, AUX või TUNER (FM).
3. **SLEEP**

  - unetaimeri seadistamine.
4. **TIMER**

  - äratustaimer seadistamine.
5. **DISPLAY**

  - informatsiooni kuvamise režiimide vahel valimine plaadi või USB seadmelt taasesitamise ajal.
6. **RDS**

  - kuvatakse saadavalolev RDS (Radio Data System) informatsioon FM raadio kohta.
7. **VOL +/-**

  - helitugevuse reguleerimine.
  - kellaaja muutmine.
8. **MUTE**

  - heli vaigistamine.
9. **DIM**

  - ekraani ereduse reguleerimine.
10. **LOUD**

  - automaatse valjuse kontrolli sisse ja välja lülitamine bassi- ja sopranhelide jaoks.
11. **DSC**

  - eelseadistatud heliefekti valimine: ROCK, JAZZ, POP, CLASSIC või FLAT.
12. **DBB**

  - bassihelide võimendamise režiimi sisse / välja lülitamine.

1. Veenduge, et FM antenn oleks süsteemi ühendatud ning võimalikult pikaks tõmmatud.
2. Vajutage klahvile **FM**.
3. Vajutage ja hoidke all klahvi ◀◀ / ▶▶.
4. Kui ekraanile kuvatakse kirje **[SEARCH]** (otsing), vabastage klahv.
  - ↳ FM tuuner otsib automaatselt tugeva signaaliga kanali.
5. Muude raadiojaamade häälestamiseks korrake punktides 3-4 kirjeldatud tegevusi.

### Nõrga signaaliga raadiojaama häälestamiseks:

Vajutage korduvalt klahvidele ◀◀ / ▶▶, kuni leiate parima signaali.

### Automaatne raadiojaamade häälestamine

#### Märkus:

- Programmeerida on võimalik kuni 20 raadiojaama.

1. Valige ◀◀ / ▶▶ klahvide abil häälestatava raadiojaama järjekorranumber.
2. Vajutage ja hoidke 2 sekundi jooksul all klahve ◀◀ / ▶▶, et automaatne häälestamine sisse lülitada.
  - ↳ Ekraanile kuvatakse kirje **[AUTO]** (automaatne).
  - ↳ Häälestatatakse kõik kuuldelolevad raadiojaamad vastavalt signaali tugevusele.
  - ↳ Mängima hakkab viimati häälestatud raadiojaam.

## Raadiojaamade käsitsi häälestamine

#### Märkus:

- Programmeerida on võimalik kuni 20 raadiojaama.

1. Häälestage soovitud raadiojaam.
2. Programmeerimise alustamiseks vajutage klahvile **PROGRAM**.
3. Määrake ◀◀ / ▶▶ klahvide abil raadiojaamale soovitud järjekorranumber, seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **PROGRAM**.
  - ↳ Ekraanile kuvatakse salvestatud raadiojaama järjekorranumber ja sagedus.
4. Muude raadiojaamade salvestamiseks korrake ülalpool kirjeldatud tegevusi.

#### Märkus:

- Salvestatud raadiojaama kustutamiseks salvestage selle asemel mõni muu raadiojaam.

## Eelhäälestatud raadiojaama valimine

1. Valige ◀◀ / ▶▶ klahvide abil soovitud järjekorranumber.

#### Kasulikud nipid:

- Teil on võimalik sisestada ka soovitud raadiojaama järjekorranumber numbriklahvide abil.
- 2- ja 3-kohaliste arvude sisestamiseks vajutage klahvile **SHIFT**, seejärel sisestage järgmine number.



## 6. HELITUGEVUSE NING - FUNKTSIOONIDE REGULEERIMINE



### Märkus:

- Samal ajal ei ole võimalik kasutada funktsioone: DSC, DBB ja valjus.

### Helitugevuse reguleerimine

1. Helitugevuse suurendamiseks / vähendamiseks taasesitamise ajal kasutage klahve **VOL + / -**.

### Eelseadistatud heliefekti valimine

1. Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile DSC ning valige järgmiste võimaluste vahel:
  - **[ROCK]** (rock)
  - **[JAZZ]** (jazz)
  - **[POP]** (pop)
  - **[CLASSIC]** (klassika)
  - **[FLAT]** (lame heli).

### Bassihelide rikastamine

1. Bassihelide rikastamiseks ja selle funktsiooni välja lülitamiseks taasesitamise ajal vajutage klahvile **DBB**.

### Automaatse valjuse kontrolli seadistamine

Valjuse funktsioon võimaldab süsteemil automaatselt suurendada bassi- ja sopranhelide osakaalu, kui muusikat mängitakse vaikselt helitugevusel.

1. Automaatse valjuse kontrolli sisse / välja lülitamiseks vajutage taasesitamise ajal klahvile **LOUD**.

### Heli vaigistamine

1. Heli vaigistamiseks / taastamiseks vajutage taasesitamise ajal klahvile **MUTE**.

## ... TEIE MICRO HI-FI SÜSTEEM

### 13. SHIFT

- 2- või 3-kohalise arvu sisestamine (kasutatakse koos numbriklahvidega).

### 14. PROG

- palade programmeerimine.
- raadiojaamade häälestamine.

### 15. Numbriklahvid

- pala järjekorranumbri sisestamine.

### 16. ALBUM +/-

- eelmise / järgmise albumi valimine.

### 17. ■

- taasesitamise lõpetamine või programmeeringu kustutamine.

### 18. INTRO

- kõigi palade sirvimine.

### 19. ◀◀ / ▶▶

- kiire otsing edasi- või tagasisuunas pala või plaadi piires.
- raadiojaama häälestamine.

### 20. ▶||

- Taasesitamise alustamine või katkestamine.

### 21. ◀ / ▶

- eelmise / järgmise pala valimine.
- eelseadistatud raadiojaama valimine.

### 22. CLOCK

- kellaaja seadistamine.

### 23. SHUFFLE

- palade taasesitamine suvalises järjekorras.

### 24. REPEAT/ST.

- kordusrežiimi valimine.
- stereo või mono heliväljundi valimine FM raadiost.

### 3. ALUSTAMINE

#### ! Ettevaatust!

- Lubatud on ainult selles kasutusjuhendis kirjeldatud toimingud!

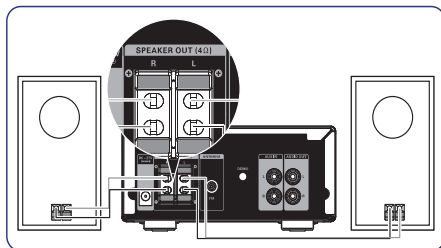
Kui te võtate Philipiga ühendust, küsitakse teil mudeli ning seerianumbrit. Need kaks numbrit on toodud süsteemi tagaküljel või põhja all.

Kirjutage need numbrid siia:

Mudeli number: \_\_\_\_\_

Seerianumber: \_\_\_\_\_

#### Kõlarite ühendamine



#### ☰ Märkus

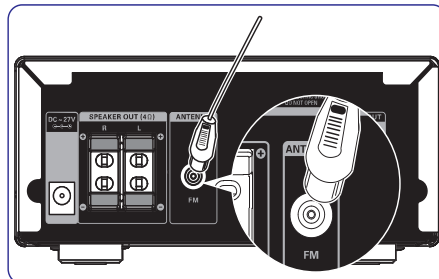
- Sisestage kõlarikaabli kooritud otsad täielikult pesadesse.
- Parima helikvaliteedi saavutamiseks kasutage ainult komplektikuuluvaid kõlareid.
- Parima helikvaliteedi saavutamiseks kasutage kõlareid, mille takistus on sama või kõrgem komplektisolevate kõlarite omast. Lugege lähemalt selle kasutusjuhendi osast "Toote tehnilised andmed".

1. Sisestage kõlarikaabli punane ots peaseadme punasesse (+) pesa.
2. Sisestage kõlarikaabli hõbedane ots peaseadme musta (-) pesa.

3. Korrake punktides 1-2 kirjeldatud tegevusi teise kõlarijuhtme ühendamiseks.

4. Korrake punktides 1-3 kirjeldatud tegevusi teise kõlari ühendamiseks.

#### FM anteni ühendamine



#### ✦ Kasulikud nipid:

- Parima helivastuvõtu saavutamiseks tõmmake antenn sirgeks ning kinnitage seinale.
- Helikvaliteedi parandamiseks ühendage FM ANTENNA pesa väline FM antenn.
- Teie helisüsteem ei ole mõeldud MW raadiojaamade kuulamiseks.

1. Ühendage komplektisolev FM antenn peaseadme **FM ANTENNA** pesa.

### ... TAASESITAMISE JUHTIMINE

#### Palade programmeerimine

Korrage on võimalik programmeerida kuni 20 pala.

1. Programmeerimisrežiimi sisenemiseks vajutage klahvile **PROGRAM**.
  - ↳ Ekraanil hakkab vilkuma pala järjekorranumber.
2. Valige ◀ / ▶ klahvide abil soovitud pala järjekorranumber, seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **PROGRAM**.
  - Pala valimiseks MP3 plaadil või USB mäluseadmel valige esmalt soovitud album klahvidega **ALBUM +/-**.
  - Ekraanile kuvatakse **[P-X]**. "X" tähistab programmeeringu järgmist järjekorranumbrit.
3. Korrake punktides 2-3 kirjeldatud tegevusi ning programmeerige kõik soovitud palad.
4. Programmeerimise lõpetamiseks vajutage klahvile **PROGRAM**.
  - ↳ Ekraanile kuvatakse tähis **[PROG]** (programm aktiivne).
5. Programmeeritud palade taasesitamiseks vajutage klahvile ▶◀.
  - Programmeeringu kustutamiseks vajutage klahvile **PROGRAM**.

#### Kõikide palade tutvustamine

1. Kõigi palade algusest 10 sekundi mängimiseks vajutage klahvile **INTRO**.
  - Tutvustamise lõpetamiseks vajutage uuesti klahvile **INTRO**.

## 5. TAASESITAMISE JUHTIMINE

### Pala valimine

#### CD plaatide puhul:

1. Soovitud pala valimiseks kasutage klahve ◀/▶.
  - Teil on võimalik sisestada soovitud pala järjekorranumber numbriklahvide abil.



#### Kasulikud nipid:

- 2- ja 3-kohaliste arvude sisestamiseks vajutage klahvile SHIFT, seejärel sisestage järgmine number.

### MP3 plaatide ja USB mäluseadmete puhul:

1. Soovitud albumi või kausta valimiseks kasutage klahve **ALBUM +/-**.
2. Soovitud pala või faili valimiseks kasutage klahve ◀/▶.

### Taasesitamise katkestamine / taastamine

1. Taasesitamise katkestamiseks / taastamiseks kasutage taasesitamise ajal klahvile ▶||.

### Otsing pala piires

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile ◀◀/▶▶ ning hoidke all.
2. Normaalse taasesituse jätkumiseks vabastage klahv.

### Informatsiooni kuvamine taasesitamise ajal

#### CD plaatide puhul:

1. Vajutage korduvalt klahvile **DISPLAY**, et ekraanile kuvada järgnev informatsioon:
  - ↳ Pala järjekorranumber ning pala algusest kulunud aeg.
  - ↳ Pala järjekorranumber ning pala lõpuni jäänud aeg.
  - ↳ Pala järjekorranumber ning plaadi lõpuni jäänud aeg.

#### MP3 plaatide puhul:

1. Vajutage klahvile **DISPLAY**, kuvada ID märgise informatsioon (kui see on olemas).

### Taasesitamise kordamine

1. Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **REPEAT/ST.** ning valige:
  - ↳ **[REPEAT]** (kordamine): valitud pala kordamine.
  - ↳ **[REPEAT ALL]** (kõige kordamine): kõigi palade kordamine.
  - ↳ **[REPEAT]** (kordamine) ja **[ALB]** (album) (ainult MP3 plaatide ja USB mäluseadmete puhul): valitud albumi kordamine.
2. Harilikku taasesitamise jätkamiseks vajutage klahvile **REPEAT/ST.**, kuni valitud funktsiooni tähist enam ei kuvata ekraanile.

### Taasesitamise juhujärjestuses

1. Vajutage klahvile **SHUFFLE**.
  - ↳ Kõiki salvestatud palasid esitatakse suvalises järjekorras.
2. Harilikku taasesitamise jätkamiseks vajutage uuesti klahvile **SHUFFLE**.



#### Kasulikud nipid:

- Kordus- ja juhuesitusfunktsioone ei ole võimalik valida samaaegselt.

## ... ALUSTAMINE

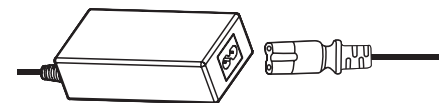
### Voolujuhtme ühendamine



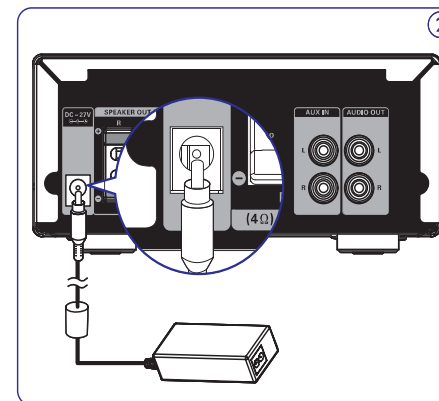
#### Ettevaatust!

- Toote kahjustamise oht! Veenduge, et teie vooluvõrgu pinge vastaks seadme tagumisele küljele või põhja alla trükitud pingele.
- Elektrišoki oht. Kui te eemaldate kontakti vooluvõrgust, tõmmake pistikut alati kontaktist kinni hoides. Ärge kunagi tõmmake juhtmist.
- Enne vooluadapteri ühendamist veenduge, et kõik muud ühendused oleks tehtud.

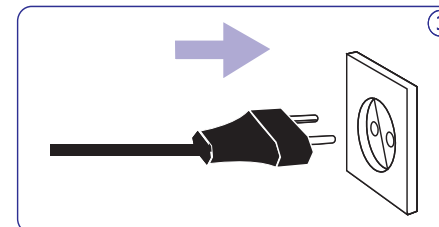
1. Valmistage ette vooluadapter.



2. Ühendage adapteri üks ots peaseadme DC IN pesa.



3. Ühendage adapteri teine ots seinakontakti.



### Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine



#### Ettevaatust!

- Plahvatuse oht! Ärge hoidke patareisid soojusallika ega tule läheduses, vältige otsesest päikesevalgust. Ärge visake kasutatud patareisid tulle.

#### Esimesel kasutamisel:

1. Eemaldage plastist kaitsekile, et aktiveerida kaugjuhtimispuldi patarei.

#### Patareide vahetamine kaugjuhtimispuldis:


1. Avage patareipesa.
2. Sisestage pessa üks liitumpatarei CR2025 vastavalt polaarsustele (+/-).
3. Sulgege patareipesa.




#### Märkus

- Enne funktsiooniklahvidele vajutamist valige kaugjuhtimispuldil allikas, mida soovite juhtida.
- Kui te ei plaani kaugjuhtimispuhki pikema aja jooksul kasutada, eemaldage patarei.


### Kellaaja seadistamine

1. Kellaaja seadistamise režiimi sisenemiseks vajutage ja hoidke puhkerežiimis all klahvi **CLOCK**.
  - ↳ Ekraanile kuvatakse tunninäidu numbrid. Need hakkavad vilkuma.
  - ↳ Kui tunninäitu ei kuvata, vajutage klahvile  ning hoidke seda all 2 sekundi jooksul, et siseneda puhkerežiimi. Seejärel korra punktis 1 kirjeldatud tegevust.
2. Tunninäidu muutmiseks kasutage klahve **+ VOL** / **-**.
  - ↳ Ekraanile kuvatakse minutinäidu numbrid. Need hakkavad vilkuma.
3. Minutinäidu muutmiseks kasutage klahve **+ VOL** / **-**.
4. Kellaaja seadete kinnitamiseks vajutage klahvile **CLOCK**.


### Sisse lülitamine

1. Vajutage klahvile .
  - ↳ Helisüsteem lülitab sisse viimati valitud allika.






### Puhkerežiimi lülitamine

1. Helisüsteemi lülitamiseks energiasäästlikku puhkerežiimi vajutage klahvile .
  - ↳ Ekraani taustavalgus kustub.
  - ↳ Süttib sinine energiasäästliku puhkerežiimi märgutuli.

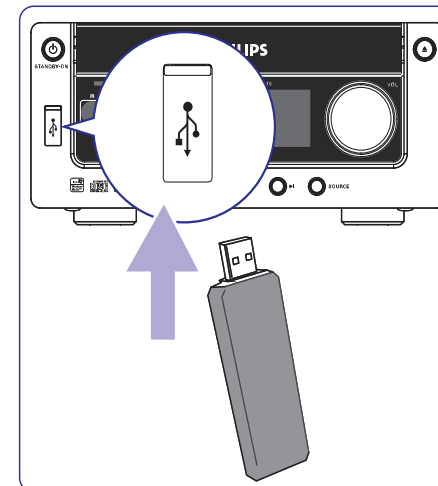
### Heliseadme lülitamiseks puhkerežiimi

1. Vajutage ja hoidke energiasäästlikus puhkerežiimis 3 sekundi jooksul all klahvi .
  - ↳ Ekraanile kuvatakse kellaaja näit (kui see on seadistatud).
  - ↳ Sinine energiasäästliku puhkerežiimi märgutuli kustub.

### Taasesitamine plaadilt





1. CD plaadi valimiseks heliallikaks vajutage klahvile **CD**.
  2. Vajutage esipaneelil klahvile .
    - ↳ Avaneb plaadiliugur.
  3. Asetage plaadiliugurisse plaat ning vajutage klahvile .
    - ↳ Veenduge, et plaadi kirjadega pool asetseks ülespoole.
  4. Taasesitamine algab peale automaatselt.
- Kui taasesitamine ei alga automaatselt, kasutage klahve  /  ning valige soovitud pala, seejärel vajutage klahvile .

### Taasesitamine USB mäluseadmelt



#### Märkus:

- Veenduge, et USB mäluseadmele on salvestatud sobivates formaatides muusikat. Sobivatest formaatidest võite lugeda lähemalt lk 22.

1. Tõmmake esipaneelil alla  tähistusega kate.
2. Sisestage USB pessa USB mäluseade.
3. USB heliallika valimiseks vajutage klahvile **USB**.
  - ↳ Ekraanile kuvatakse palade koguarv.
4. Soovitud albumi valimiseks kasutage klahve **ALBUM +/-**.
5. Soovitud faili valimiseks kasutage klahve  / .
6. Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile .